# DAM Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma 2º Curso

# AD Acceso a Datos

UD 2 Manejo de Ficheros Parte 4 - JSON

IES BALMIS Dpto Informática Curso 2019-2020 Versión 2 (10/2019)

UD2 – Manejo de ficheros 1 / 15

# UD2 – Manejo de ficheros

# ÍNDICE

# 13. Ficheros JSON

UD2 – Manejo de ficheros 2 / 15

# 13. Ficheros JSON

Un flujo de datos en formato **JSON** se representa mediante objetos JSON, los cuales constan de una o más parejas "nombre":valor encerradas entre llaves {}. Las parejas se separan entre sí mediante comas.

El valor puede ser:

• Simple: Boolean, Number or String

• Compuesto:

JSONObject : Un objeto JSON con sus correspondientes {}

• JSONArray: Un Array de valores simples o compuestos delimitados con []

JSONObject (SINTAXIS)	{ Object }
JSONArray (SINTAXIS)	[ { Object }, { Object }, { Object } ]
JSONObject con valor Boolean	{ "nombre" : true }
JSONObject con valor Number	{ "nombre" : 2 }
JSONObject con valor String	{ "nombre" : "valor cadena" }
JSONObject con valor Array	{ "nombre" : [ 2, 7, 15 ] }
JSONObject VARIOS VALORES	{ "nombre1" : 2, "nombre2" : "valor cadena"}

Ejemplo de JSONObject con valores simples:

```
{
    "nombre": "Juan",
    "edad": 30,
    "encargado": false
}
```

Ejemplo de JSONObject que contiene el valor de "empleados" que es compuesto de un JSONArray de varios JSONObjects:

Para ver el árbol de forma visual que genera el JSON podemos utilizar

```
JSON Viewer Online
http://jsonviewer.stack.hu/
```

UD2 – Manejo de ficheros 3 / 15

#### 13.1.- Tipos de API para procesar flujos JSON

#### **Existen varios:**

JSR (Java Specification Request) API	import <b>javax.json</b>
Gson API	import com.google.gson.Gson
Jackson API	import com.fasterxml.jackson.core

Nosotros trabajaremos principalmente con JSR API (javax.json).

Java API for JSON Processing
https://javaee.github.io/jsonp/
Java API – javax.json - Reference
https://javadoc.io/doc/javax.json/javax.json-api/1.1.4

Con **javax.json**, para leer un archivo JSON utilizaremos:

#### Json

#### Método

static JsonReader **createReader**(new StringReader(String que contiene el json))

#### **JsonReader**

#### Método

JsonObject **readObject()** 

//devuelve todo el flujo en un único objeto json

#### **JsonObject**

# String getString("name") // extrae el value (String) de la pareja cuyo name es "name" Boolean getBoolean("name") // extrae el value (Boolean) de la pareja cuyo name es "name" Integer getInt("name") // extrae el value (Integer) de la pareja cuyo name es "name" JsonObject getJsonObject("name") // extrae el value (JsonObject) de la pareja cuyo name es "name" JsonArray getJsonArray("name") // extrae el value (JsonArray) de la pareja cuyo name es "name"

UD2 – Manejo de ficheros 4 / 15

#### Principalmente usaremos los siguientes objetos y métodos:

#### Json

Método	Descripción
createArrayBuilder	Método estático que devuelve un JsonArrayBuilder
createObjectBuilder	Método estático que devuelve un JsonObjectBuilder
createWriter(OutputStream)	Devuelve un JsonWriter (si no queremos salida "pretty")
createWriterFactory(Properties)	Devuelve un JsonWriterFactory (si queremos salida "pretty")

# Json Object Builder

Método	Descripción
add("name", value)	Añade una pareja al jsonObjectBuilder (devuelve otro JsonObjectBuilder por lo que se puede usar en cascada)
build()	Devuelve un JsonObject, que luego podemos escribir

# JsonArrayBuilder

Método	Descripción
add(JsonObjectBuilder)	Añade un JsonObjectBuilder al JsonArrayBuilder
build():	Devuelve un JsonArray, que luego podemos escribir

### JsonWriterFactory (Por si queremos que salga la salida "pretty")

Método	Descripción
createWriter(OutputStream)	Devuelve un JsonWriter

#### **JsonWriter**

Método	Descripción
write(JsonStructure value)	Sirve para escribir tanto JsonArray como JsonObject
writeArray(JsonArray array)	
writeObject(JsonObject object)	

#### La Jerarquía de objetos de tipo Json es:

UD2 – Manejo de ficheros 5 / 15

```
JsonValue (El más general)

→ JsonNumber

→ JsonString

→ JsonStructure

→ JsonArray

→ JsonObject
```

#### 13.2.- Creación de un JSON con Strings

Para crear un archivo JSON podemos usar métodos que nos permiten escribir la apertura y cierre de un JsonObject o un JsonArray, así como su contenido mediante un String. Veamos un ejemplo:

```
public class UD2Json01 {
  public static void main(String[] args) {
    StringWriter sw = new StringWriter();
    JsonGeneratorFactory jsonGeneratorFactory =
        Json.createGeneratorFactory(Collections.singletonMap(
             JsonGenerator.PRETTY_PRINTING, true));
    JsonGenerator generator = jsonGeneratorFactory.createGenerator(sw);
    generator.writeStartObject()
         .write("title", "JSON-Processing With Java EE")
         .writeStartArray("chapters")
           .write("Introduction")
           .write("1. JSON and Java")
           .write("2. JSON-Processing API features")
           .write("3. The Java EE JSON Object model")
           .write("4. The Java EE JSON Streaming model")
           .write("Conclusion")
        .writeEnd()
        .write("released", JsonValue.TRUE)
.write("length", 90)
        .writeStartObject("sourceCode")
           .write("repositoryName", "JSON-Processing-with-Java-EE")
           .write("url", "github.com/readlearncode")
         .writeEnd()
        .writeStartArray("complementaryCourse")
           .writeStartObject()
             .write("title", '"RESTful Service with JAX-RS 2.0")
.write("length", 120)
           .writeEnd()
           .writeStartObject()
             .write("title", "Java Enterprise Edition Introduction")
.write("length", 130)
           .writeEnd()
         .writeEnd()
         .write("notes", JsonValue.NULL)
      .writeEnd();
    generator.close();
    System.out.println(sw.toString());
}
```

UD2 – Manejo de ficheros 6 / 15

El archivo creado será:

```
{
    "title": "JSON-Processing With Java EE",
    "chapters": [
        "Introduction",
        "1. JSON and Java",
        "2. JSON-Processing API features",
        "3. The Java EE JSON Object model",
        "4. The Java EE JSON Streaming model",
        "Conclusion"
   ],
"released": true,
    "length": 90,
    "sourceCode": {
        "repositoryName": "JSON-Processing-with-Java-EE",
        "url": "github.com/readlearncode"
    },
"complementaryCourse": [
            "title": "RESTful Service with JAX-RS 2.0",
            "length": 120
        },
{
            "title": "Java Enterprise Edition Introduction",
            "length": 130
    ],
"notes": null
}
```

#### 13.2.- Librería JAR

Para poder compilar el proyecto, deberemos añadirle la librería "javax.json-VERSION.jar"

#### javax.json - Descargar

https://jar-download.com/

- Buscar "javax.json"
- y pulsar en el botón "**Download javax.json**"

UD2 – Manejo de ficheros 7 / 15

#### 13.3.- Creación de un JSON con Objetos

Vamos a crear una lista de objetos en Java:

```
public class Objeto {
 int idObjeto;
 String nomObjeto;
 public Objeto(int idObjeto, String nomObjeto) {
        this.idObjeto = idObjeto;
        this.nomObjeto = nomObjeto;
  }
  public int getIdObjeto() {
        return idObjeto;
  public void setIdObjeto(int idObjeto) {
        this.idObjeto = idObjeto;
  public String getNomObjeto() {
        return nomObjeto;
  public void setNomObjeto(String nomObjeto) {
        this.nomObjeto = nomObjeto;
  }
 @Override
  public String toString() {
      return "Objeto{" + "idObjeto=" + idObjeto +
                 ", nomObjeto=" + nomObjeto + '}';
 }
}
```

```
public class UD2Json02 {
   public static void main(String[] args) {

   ArrayList<Objeto> ListaObjetos = new ArrayList<>();

   Objeto o1 = new Objeto(1, "Windows");
   Objeto o2 = new Objeto(2, "Linux");

   ListaObjetos.add(o1);
   ListaObjetos.add(o2);

   System.out.println(ListaObjetos.toString());
}
```

Ahora deseamos obtener un JSONArray como:

```
[
    {"Id":1,"Nombre":"Windows"},
    {"Id":2,"Nombre":"Linux"}
]
```

UD2 – Manejo de ficheros 8 / 15

Para ello, en un primer paso crearemos el JSONArray y luego recorreremos la lista añadiendo los JSONObjects, uno por cada objeto de la lista:

```
JsonArrayBuilder jsonArrayB = Json.createArrayBuilder();
for (Objeto obj : ListaObjetos) {
    JsonObjectBuilder jsonOB = Json.createObjectBuilder();
    jsonOB.add("Id", obj.idObjeto);
    jsonOB.add("Nombre", obj.nomObjeto);
    jsonArrayB.add(jsonOB);
}
JsonArray arrayJ = jsonArrayB.build();
```

Ahora para almacenarlo, usaremos createWriterFactory:

```
JsonWriterFactory jsonFactory = Json.createWriterFactory(
    Collections.singletonMap(JsonGenerator.PRETTY_PRINTING, true)
);
JsonWriter jsonW =
    jsonFactory.createWriter(
        new FileOutputStream("./datos/salida.json")
    );
jsonW.writeArray(arrayJ);
jsonW.close();
...
```

UD2 – Manejo de ficheros 9 / 15

#### 13.4.- Lectura de un JSON

Un JsonArray lo podemos recorrer con un

```
for (JsonValue elemento : jsonArray) {
```

y luego podemos "castear" cada elemento a lo que queramos. En el caso de que los elementos del Array sean objetos:

```
jsonObject = (JsonObject) elemento;
```

Cuando ya tenemos un JsonObject, si solo tiene claves y valores, podemos recorrerlo con foreach:

```
jsonObject.forEach((key, value) -> {
    System.out.println(key+":"+value);
});
```

También se puede obtener directamente el valor de un key sabiendo su tipo:

```
jsonObject.getString("nombre");
jsonObject.getInt("edad");
jsonObject.getBoolean("trabaja");
```

#### Analizando el origen de los datos

Lo primero que debemos saber del origen en formato JSON a leer es su tipo:

- Si comienza por { → Es un JsonObject
- Si comienza por  $[ \rightarrow Es un JsonArray$

Lo segundo su origen, es decir, dónde se encuentra el contenido del JSON como por ejemplo:

- String
- File
- URL

De esta forma podremos crear funciones como:

Función	Descripción
getObjectFromString(String)	Obtiene un JsonObject a partir de un String
getObjectFromFile(String)	Obtiene un JsonObject a partir del nombre de un fichero
getObjectFromURL(String)	Obtiene un JsonObject a partir de la URL

UD2 – Manejo de ficheros 10 / 15

Veamos cómo podría ser el código de cada una de ellas:

```
public static JsonObject getObjectFromString(String jsonObjectStr) {
   JsonReader jsonReader = Json.createReader(new StringReader(jsonObjectStr));
   JsonObject object = jsonReader.readObject();
   jsonReader.close();
   return object;
}
```

```
public static JsonObject getObjectFromURL(String strConnection)
      throws MalformedURLException, IOException {
  // Conexión sin proxy
 URL url = new URL(strConnection);
  URLConnection uc = url.openConnection();
  HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) uc;
 // La conexión se va a realizar para poder enviar y recibir
 // información en formato JSON
 conn.setDoInput(true);
 conn.setDoOutput(true);
 conn.setRequestProperty("Content-type", "application/json");
 // Se va a realizar una petición con el método GET
 conn.setRequestMethod("GET");
 // Ejecutar la conexión y obtener la respuesta
 Reader objReader = new InputStreamReader(conn.getInputStream());
  JsonObject jsonObj;
  try (JsonReader jsonReader = Json.createReader(objReader)) {
    jsonObj = jsonReader.readObject();
      // Leemos el fichero completo en formato Object
  return jsonObj;
```

UD2 – Manejo de ficheros 11 / 15

#### Con proxy sería:

De igual manera podríamos crear funciones para leer **JsonArray**, cambiando **JsonObject** por **JsonArray** y **readObject** por **readArray**.

Función	Descripción
getArrayFromString(String)	Obtiene un JsonArray a partir de un String
getArrayFromFile(String)	Obtiene un JsonArray a partir del nombre de un fichero
getArrayFromURL(String)	Obtiene un JsonArray a partir de la URL

Aprovechando las funciones anteriormente creadas, podemos leer y recorrer un Json cuyo origen es un String:

```
{
  "nombre" : "Juan",
  "edad" : 30,
  "encargado": false
}
```

El Json anterior contiene datos JsonObject con varios pares de tipo (key, value) de una persona.

Realizaremos una aplicación que:

- 1) Crear String con el contenido del Json
  - Mostrar por pantalla
- 2) Obtener un JsonObject a partir del String
  - Mostrar contenido usando métodos getString(), getInt(), getBoolean()
- 3) Recorrer el JsonObject y mostrar todo su contenido
  - Mostrar el key, el value y el tipo con el método getValueType()

UD2 – Manejo de ficheros 12 / 15

```
UD2Json03fromString
public class UD2Json03fromString {
    public static void main(String[] args) {
         // Crear String con el contenido del Json
         String cadenaJson = "{"+
                   "\"nombre\": \\"Juan\","+
                   "\"edad\": 30,"+
                   "\"encargado\": false"+
                   "}";
         System.out.println(cadenaJson);
         System.out.println();
         // Obtener un JsonObject a partir del String
         JsonObject jsonPersona = getObjectFromString(cadenaJson);
         // Mostrar contenido de cada campo
         System.out.println("Nombre: "+jsonPersona.getString("nombre"));
System.out.println("Edad: "+jsonPersona.getInt("edad"));
System.out.println("Encargado: "+jsonPersona.getBoolean("encargado"));
         System.out.println();
         // Recorrer el JsonObject
         jsonPersona.forEach((key, value) -> {
              System.out.println("Clave: "+key);
System.out.println("Tipo: "+value.getValueType());
System.out.println("Valor: "+value);
              System.out.println();
         });
    }
    // Función para leer un JsonObject desde un String
    public static JsonObject getObjectFromString(String jsonObjectStr) {
       JsonReader jsonReader = Json.createReader(
                              new StringReader(jsonObjectStr));
       JsonObject object = jsonReader.readObject();
       jsonReader.close();
       return object;
    }
}
```

Si tenemos un JsonArray de varios JsonObject, podemos acceder a un elemento directamente a través de sus métodos:

```
jsonArray.get(1).asJsonObject().getString("Nombre"));
```

UD2 – Manejo de ficheros 13 / 15

#### Serializar objetos

Las librerías de javax.json no disponen de un método automático para serializar objetos.

Si deseamos serializar /desserializar podremos utilizar las librerías de Gson.

Por ejemplo, si disponemos de la clase **Users**:

```
Users
public class Users {
    public int UserId;
    public String UserName;
    // Constructor
    public Users(int UserId, String UserName) {
        this.UserId = UserId;
        this.UserName = UserName;
    }
    // getters y setters
    public int getUserId() {
        return UserId;
    public void setUserId(int UserId) {
        this.UserId = UserId;
    public String getUserName() {
        return UserName;
    public void setUserName(String UserName) {
        this.UserName = UserName;
    // Sobrecarga del método toString para verlo como un JSON
    @Override
    public String toString() {
        String strObjeto;
        strObjeto = "{\"Userid\":" + UserId +
                              ",\"UserName\":\"" + UserName+ "\"}";
        return strObjeto;
    }
}
```

UD2 – Manejo de ficheros 14 / 15

Ahora realizaremos una aplicación que:

- 1) Crear un objeto de la clase Users con los valores (1, "Juan")
- 2) Utilizando el método **toJson()** de la librería **Gson**, serializar los datos del objeto anterior a un String y mostrarlo por pantalla
- 3) A partir de un String con el contenido {'UserId':2, 'UserName':'Sergio'} obtener un objeto de la clase Users y mostrarlo utilizando su método toString()
- 4) Crear un ArraList de objetos Users y añadir dos objetos (3,"Ana") y (4,"María"). A continuación, serializa el ArrayList en un String con toJson y muéstralo por pantalla.

```
UD2Json04SerializarGson
import com.google.gson.Gson;
import java.util.ArrayList;
public class UD2Json04SerializarGson {
    public static void main(String[] args) {
        // Crear el GsonBuilder
        Gson gson = new GsonBuilder().setPrettyPrinting().create();
        // Crear objeto y Serializarlo (Objeto a String)
        Users userData = new Users(1, "Juan");
        String userDataString = gson.toJson(userData);
        System.out.println(userDataString);
        // Deserializar objeto desde un String (String a Objeto)
        String userJson = "{'UserId':2, 'UserName':'Sergio'}";
        Users userObject = gson.fromJson(userJson, Users.class);
        System.out.println(userObject.toString());
        // Serializar una lista de objetos utilizando la combinación de:
            // gson.toJson que usa a su vez User.toString()
        ArrayList<Users> lista = new ArrayList<>();
        lista.add(new Users(3,"Ana"));
lista.add(new Users(4,"María"));
        String userListaString = qson.toJson(lista);
        System.out.println(userListaString);
    }
}
```

UD2 – Manejo de ficheros 15 / 15